# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 10-003990 (43)Date of publication of application: 06.01.1998

(51)Int.Cl.

H05B 33/14 C09K 11/06

(21)Application number: 08-174286 (22)Date of filing:

13.06.1996

(71)Applicant : IDEMITSU KOSAN CO LTD

(72)Inventor: NAKAMURA HIROAKI MATSUURA MASAHIDE

# (54) ORGANIC ELECTROLUMINESCENT DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an organic electroluminescent device in which white light emission at high brightness and high efficiency is possible.

SOLUTION: In this device, plural pixels, each composed of a substrate electrode 20, an organic substance layer 30 having a light emitting layer, and a counter electrode 40 laminated on a substrate 10 in order, are disposed to be separate from each other. In this case, the light emitting layer has a blue light emitting layer 31, a green light emitting layer 32, and a red light emitting layer 33 provided in this order, the blue light emitting layer 31 includes a zone in which blue-color phosphor is included in blue light emitter, the green light emitting layer 32 includes a zone in which green-color phosphor is included in the blue light emitter or green light emitter, and the red light emitting layer 33 includes a zone in which red-color phosphor is included in blue light emitter.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.05.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公開番号 特開平10-3990

(43)公開日 平成10年(1998)1月6日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	
H05B	33/14
C09K	11/06

## 識別記号 庁内整理番号

FI H05B 33/14 技術表示箇所

C09K 11/06

2

## 審査請求 未請求 請求項の数7 FD (全 35 頁)

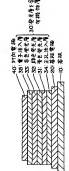
(21)出願番号	特顯平8-174286	(71) 出願人 000183646
		出光興産株式会社
(22) 出願日	平成8年(1996)6月13日	東京都千代田区丸の内3丁目1番1号
		(72) 発明者 中村 浩昭
		千葉県袖ヶ浦市上泉1280番地 出光興産権
		式会社内
		(72)発明者 松浦 正英
		千葉県袖ヶ浦市上泉1280番地 出光興産
		式会社内
		(74)代理人 弁理士 渡辺 喜平 (外1名)

#### (54) 【発明の名称】 有機EL発光装置

#### (57)【要約】

【課題】 高輝度、高効率の白色発光が可能な有機EL 発光装置を提供する。

【解決手段】 基板10上に、基板電極20、発光層を有する有機物隔30、および対向電極40を順次構層し 形成された複数の発光調素が、それぞれ分離して語された有機巨し発光装置において、発光層が、青色発光 層31、緑色発光層32、および赤色発光層33をこの 順に有するものであり、また青色発光層31が、青色発光 が体に青色型性を含有させで領域を有し、緑色発光層 32が、青色発光体または緑色発光体に緑色型光体を含 有させた領域を有し、かつ赤色発光層33が、青色発光 体に赤色型光体を含有させで領域を有することを特徴と する積度10発光鏡距。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板上に、基板電極、発光層を有する有 機物層、および対向電極を順次積層して形成された複数 の発光画素が、それぞれ分離して配置された有機EL発 光装置において、

発光層が、青色発光層、緑色発光層、および赤色発光層 をこの順に有するものであり、また青色発光層が、青色 発光体に青色蛍光体を含有させた領域を有し、緑色発光 層が、青色発光体または緑色発光体に緑色蛍光体を含有 させた領域を有し、かつ赤色発光層が、青色発光体に赤 色蛍光体を含有させた領域を有することを特徴とする有機ELL発光装置。

【請求項2】 前記それぞれの発光層における、蛍光体 の発光体に対する含有割合が、0.1~10年ル%であ ることを特徴とする請求項1記載の有機EL発光装置。 【請求項3】 前記青色発光体が、下記式(1)で示さ れるジスチリルアリーレン系化合物であることを特徴と する請求項1または2記載の有機EL発光装置。 【化1】

$$\frac{R!}{C^2}C = CH - Ar - CH = C < \frac{R^3}{D^4} + \cdots + (1)$$

「式中、R1 ~R1 は、それぞれ水素原子、炭素数1~ 6のアルキル基、炭素数1~6のアルコキシ基、炭素数 7~18のアラルキル基、置換もしくは無置換の炭素数 6~18のアリール基、置換もしくは無置換の芳香族複 素環式基、置換もしくは無置換のシクロヘキシル基、置 換もしくは無置換の炭素数6~18のアリールオキシ 基、置換もしくは無置換のピリジル基を示す。ここで、 置換基は炭素数1~6のアルキル基,炭素数1~6のア ルコキシ基、炭素数7~18のアラルキル基、炭素数6 ~18のアリールオキシ基、炭素数1~6のアシル基、 炭素数1~6のアシルオキシ基、カルボキシル基、スチ リル基、炭素数6~20のアリールカルボニル基、炭素 数6~20のアリールオキシカルボニル基、炭素数1~ 6のアルコキシカルボニル基、ビニル基、アニリノカル ボニル基、カルバモイル基、フェニル基、ニトロ基、水 酸基あるいはハロゲン原子を示す。これらの置換基は単 ーでも複数でもよい。また、R1 ~R4 は同一でも、ま た互いに異なっていてもよく、R1 とR2 及びR3 とR は互いに置換している基と結合して、置換もしくは無 置機の飽和又は不飽和の五員環あるいは置換もしくは無 置換の飽和又は不飽和の六員環を形成してもよい。Ar は置換もしくは無置換の炭素数6~20のアリーレン基 を表し、単一置換されていても、複数置換されていても よく、また結合部位は、オルト、パラ、メタいずれでも よい。なお、置換基は前記と同じである。また、アリー レン基の置換基同士が結合して、置換もしくは無置換の 飽和又は不飽和の五量環あるいは置換もしくは無置換の 飽和又は不飽和の六員環を形成してもよい。但し、Ar が無置換フェニレンの場合、R1 ~R4 は、それぞれ炭 素数1~6のアルコキシ基、炭素数7~18のアラルキ ル基、置換もしくは無置換のナフチル基、ビフェニル 基、シクロヘキシル基、アリールオキシ基より選ばれた ものである。]

【請求項4】 前記基板電極または対向電極の少なくと も一方が、光透過性であり、その光透過性電極の、発光 層を含む有機物層が形成されていない側の面に、カラー フィルタ層を配設してなることを特徴とする請求項1~ 3のいずれか1項記載の有機EL発光装置。

【請求項5】 前記発光体と強光体とを含有する三つの 領域のうちの各二つが形成する界面において、対向する 二つの領域のそれぞれが、共通の有機化合物を含有する 部分を含むことを特徴とする請求項1~4のいずれか1 項記載の有機EL発光装置

【請求項6】 前記発光体と蛍光体とを含有する三つの 領域のそれぞれの厚きが、0.1~50nmであること を特徴とする請求項1~5のいずれか1項記載の有機E し発光装置。

【請求項7】 前記発光層が、青色発光層、緑色発光層 および赤色発光層をこの順に有する積層を、さらに一回 以上繰り返し積層したものであることを特徴とする請求 項1~6のいずれか1項記載の有機EL発光装置。

## 【発明の詳細な説明】

【0001】 【発明の属する技術分野】本発明は有機EL発光装置に 関する。さらに詳しくは、高輝度、高効率の白色発光が 可能なな様度IA 発生特型と関する。

可能な有機EL発光装置に関する。 【0002】 【従来の技術】エレクトロルミネッセンス素子(EL素

(配外の投稿) エレクトロルミネッセンス素子(ELE デーリは、自己素形のため規模が高く、かつぐ全国体業 子であるため、耐衝撃性に優れるという特徴を有している。そのため、現在、無機または右機化合物を用いた様 なっを日上素子が提案され、かつ、実用化が試みられている。これらの素子のうち、有機BL素子は打加電圧を大 幅に低下させることができるので、各種材料・素子の開 発が進められている。さらに、現在用いられているが、 ラライトやディスプレイなどの表示素子の種単化にも有 効である。白色発光する有機BL素子については、従 来、次のような技術の開示が交されている。すなわち、 (1) 1 声響に一様的を押

- (1) 有機EL積層構造体の各層のエネルギー準位を規定し、トンネル注入を利用して発光させるもの(ヨーロッパ公開特許第0390551号公報)
- (2)(1)と同じくトンネル注入を利用する素子で実施例として白色発光素子が記載されているもの(特開平3-230584号公報)

- (3) 二層構造の発光層が記載されているもの(特開平 2-220390号公報および特開平2-216790 号公報)
- (4) 発光層を複数に分割してそれぞれ発光波長の異なる材料で構成されたもの(特開平4-51491号公報)
- (5) 青色発光体(蛍光ピーク380nm~480nm)と接色発光体(480nm~580nm)とを積層させ、さらに赤色蛍光体を含有させた構成のもの(特別平6-207170号分報)
- (6) 青色発光層が青色蛍光色素を含有し、緑色発光層 が赤色蛍光色素を含有した領域を有し、さらに緑色蛍光 体を含有する構成のもの(特開平7-142169号公 野)

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記技術には それぞれ次のような問題があった。すなわち、

- (1) ヨーロッパ公開特許第0390551号公報では、キャリアをキャリア界面の蓄積によるトンネリング 注入によって取り込むため白色発光するための城値電圧が存在し、その城値以下においては白色ではないため階 観表示ができない。
- (2)特開平3-230584号公報では、二色の蛍光 物の混合発光であるため良好な白色にはならない。
- (3) 特開平2-216790号公報では、白色発光を 呈するが、印加電圧30Vで輝度110cd/m²であり、駆動電圧が高いわりには発光効率が低い。
- (4)特開平4-51491号公報では、端面発光構造 であり面全体としての用途には不適である。
- (5)特開平6-207170号公報では、発光層が二層構成であり、発光効率が小さい。さらに白色の色純度が思い。
- (6)特開平7-142169号公報では、発光層が二層であり、これも発光効率が小さい。
- 【0004】本発明は、上述の問題に鑑みなされたものであり、高輝度、高効率の白色発光が可能な有機EL発光装置を提供することを目的とする。

#### [0005]

【課題を解除するための手段】上記目的を達成するため、本発明によれば、基板上に、基板電極、発光層をする有機制備、および対向電磁を順次模備して形成された複数の飛光簡素が、それぞれ分離して配置された有線 ヒ.発光器において、発光層が、青色発光層、表色の充めり、また青色発光層が、青色発光体に青色型光体を含有させた領域を有し、緑色発光機に清色型光体を含有させた領域を有し、大の赤色発光層が、青色発光体に赤色電光体または緑色発光層が、青色発光体に赤色電光体または緑色発光層が、青色発光体に赤色電光体または緑色充えにある。ことを特徴とする有機医し発光装置が提供される。【0006】また、その据ましい感媒として、前記それ

ぞれの発光層における、蛍光体の発光体に対する含有割合が、0.1~10モル%であることを特徴とする有機 EL発光装置が提供される。

【〇〇〇7】また、その好ましい懸様として、前記青色 発光体が下記式(I)で示されるジスチリルアリーレン 系化合物であることを特徴とする有機EL発光装置が提 供される。

#### [8000]

#### 【化1】

【0009】 「式中、R1 ~R4 は、それぞれ水素原 子、炭素数1~6のアルキル基、炭素数1~6のアルコ キシ基、炭素数7~18のアラルキル基、置換もしくは 無置換の炭素数6~18のアリール基、置換もしくは無 置換の芳香族複素環式基、置換もしくは無置換のシクロ ヘキシル基、置換もしくは無置換の炭素数6~18のア リールオキシ基、置換もしくは無置換のピリジル基を示 す。ここで、置換基は炭素数1~6のアルキル基、炭素 数1~6のアルコキシ基、炭素数7~18のアラルキル 基、炭素数6~18のアリールオキシ基、炭素数1~6 のアシル基,炭素数1~6のアシルオキシ基,カルボキ シル基、スチリル基、炭素数6~20のアリールカルボ ニル基, 炭素数6~20のアリールオキシカルボニル 基、炭素数1~6のアルコキシカルボニル基、ビニル 基、アニリノカルボニル基、カルバモイル基、フェニル 基、ニトロ基、水酸基あるいはハロゲン原子を示す。こ れらの置換基は単一でも複数でもよい。また、R1 ~R 4 は同一でも、また互いに異なっていてもよく、R1 と R2 及びR3 とR4 は互いに置換している基と結合し て、置換もしくは無置換の飽和又は不飽和の五員環ある いは置換もしくは無置換の飽和又は不飽和の六員環を形 成してもよい。Arは置換もしくは無置換の炭素数6~ 20のアリーレン基を表し、単一置換されていても、複 数置換されていてもよく、また結合部位は、オルト、パ ラ,メタいずれでもよい。なお、置換基は前記と同じで ある。また、アリーレン基の置換基同士が結合して、置 換もしくは無置換の飽和又は不飽和の五員環あるいは置 換もしくは無置換の飽和又は不飽和の六員環を形成して もよい。但し、Arが無置換フェニレンの場合、R1 ~ R4 は、それぞれ炭素数1~6のアルコキシ基、炭素数 7~18のアラルキル基、置換もしくは無置換のナフチ ル基、ビフェニル基、シクロヘキシル基、アリールオキ シ基より選ばれたものである。〕

【0010】また、その好ましい態様として、前記基板 電極または対向電極の少なくとも一方が、光透過性であ り、その光透過性電極の、発光層を含む有機物層が形成 されていない側の面に、カラーフィルタ層を配設してな ることを特徴とする有機をし発光装置が提供される。ま た、その好ましい態様として、前記発光体と蛍光体と 含有する三つの領域のうち各二つが形成する。界面におい て、対向する二つの領域のそれぞれが、共通の有機化合 物を含有する部分を含むことを特徴とする有機EL発光 装置が提供される。また、その好ましい駆様として、前 記発光体と蛍光体とを含有する三つの領域のそれぞれの 厚さが、〇.1nm~50nmであることを特徴とする 有機EL発光器が提供される。

【0011】さらにその好ましい感練として、前記発光 層が、青色発光層。緑色発光層さまび赤色発光層をこの 順に有する積層を、さらに一回以上繰り返し積層したも のであることを特徴とする有機EL発光装置が提供され え

### [0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明の有機BL発光装置の実施の影響を、図面を参照しつの具体的に説明する。
21 は、本発明の一の実施形態を模式的に示す断面図である。図1にデオシように本発明の有機BL発光装置は、基板10上に、基板電極20、発光層を含む有機物層30、および対向電極40が順次積層して形成された複数の発光囲素がもれぞり検証に固置されている。ここで、発光囲素とは、一の基板電極20と、一の対向電極40と、これらに挟持された発光圏を含む有機物層30とを含み、これに所望の色を実現するため、必要に応じてカラーフィルタを備えたものであって、独立に点壁、非点機の制物が可能な箇所のことを意味する。図1にデ発光調素をX-Yマトリクス上に配置し、所望の画業を点機させることによりパケーンや文字を表示する。

[0013]また、発光層が、青色発光層31、緑色発光層32、および赤色発光層33をこの順に有するものであり、また青色発光層33が、青色発光体に青色蛍光体を含有させた領域を有し、緑色発光層32が、青色発光体に赤色蛍光体を含有させた領域を有し、かつ赤色発光層33が、青色発光体に赤色蛍光体を含有させた領域を有するものとしている。

【0014】ここで、青色発光体とは、固体状態で38 0~480 nmの蛍光ビークを有する有機化合物を意味 する。また、緑色発光体とは、固体状態で480~58 0 nmの蛍光ビークを有する有機化合物を意味する。また、青色蛍光低とは、溶液が態での蛍光ビーク淡長が、 380~480 nmである有機化合物を意味する。また、株色蛍光体とは、溶液が態での蛍光ビーク淡長が、 480~580 nmである4機化合物を意味する。また、赤色蛍光体とは、溶液が態での蛍光ビーク淡長が、 480~580 nmである4機化合物を意味する。また、赤色蛍光体とは、溶液が態での蛍光ビーク淡長が、 580~650 nmである4機化合物を意味する。

【0015】また、蛍光体の発光体に対する含有割合は、0.1~10千ル%が好ましく、さらに好ましくは、0.3~5モル%である。0.1モル%未満であると、蛍光体の発光強度が十分得られず、10モル%を超えると、蛍光が濃度が洗が短り発光強度の低下や発光波長の寸が配る。

【0016】また、発光体と蛍光体とを含有する三つの

領域のそれぞれの厚さは、0.1~50nmであることが好ましく、5~40nmであることがさらに好ましい。0.1nm未満であると、薄膜が層を成さず、50nmを程えると、駆動電圧が上昇する。

【0017】さらに、前記発光体と蛍光体とを含有する 三つの領域のうち各二つが形成する界面において、対向 する二つの領域のそれぞれが、共通の有機化合物を含有 する部分を含むことが好ましい。すなわち、終色発光層 が青色発光体に緑色蛍光体を含む構成であると、発光体 として共通の材料が選べ素子作製上手間が軽減されるこ とかささらに好ましい。

【0018】この実施形態においては、通常の有機EL 素子におけるように、有機物層30、として、発光層3 1,32、33に加えて、正孔注入層34 はおか電子注 入層35を配設している。この層34、35 はそれぞれ 工層以上であってもよい。また、この実施等配において は、発光層31,32、33をB/G/Rの機層として いるが、その一回以上の繰り返し(たとえば、B/G/ R/B/G/R/W を積積したものであってもよい。 B,G,Rの積層順は、光を取り出す側からB/G/R の順にすることが光の再吸収が小さいことから好まし い。

【0019】以下、本発明の有機EL発光装置に用いられる各構成要素について具体的に説明する。 【0020】1. 基板

本発明で用いられる基板としては、透明性を問わず、多 色発光装置を支えるに十分公開直な材料が招ましい。 は、高精細な表示をする場合には、有機 E L 業子と蛍光 体層とのギャップが大きいと右機 E L 素子の発光が発接 する蛍光体層に吸収され所望の発光色が得られず、視野 角を小さくしてしまう場合がある。そのため、透明な地 総層の厚ささんさくする必要があるが、厚さとかさくす をと、多色発光装置の耐衝撃性等の機械的強度を弱める ことになる。本発明では、基板を配置することにより多 色発光装置を補強して耐衝撃性等の機械的強度を高めて いる。

いる。
【〇〇21】具体的な材料としては、例えば、ガラス板、セラミック板、プラスチック板(ポリカーボネート、アクリル、塩化ビエル、ポリエチレンテレフタレート、ボリイミド、ポリエステル関語等)。金属板、および後述する絶縁層と同じ材料からなる板等を挙げることができるが、もろくなく、耐衝撃性等の機械が強度に後継層の厚さが小さく、基板の金属の厚さが小さい場合でも相当の補密効果がある。具体的には、ステンレス、既、銅、アルミニウム、マグネシウム、エッケル、亜鉛、クロム、チタン、モリプテン、シリコン、ゲルマニウム、タンタルからなる群から選ばれる一種以上の金属または合金からなる材料が好ましい。このような材料は、エッチング処理等により、空隙形成の加工性に慢

れ、しかも基板として開催な材料であって、コスト的に 安価な材料であるので好ましい。また、先達のように 空際を形成した際に、空際の側面に金属光液を出すこと もできるので、 盤光体層からの発光を反射または散乱して、効率よく光を取出し模認性に優れた多色発光装置を 得ることができる。基板の取倒なが、高精細表示を行う多色発光装置については空隙の形成を高精細にしなければならないので、多色発光装置を支える関連をがあって可能を限り得くすることが変である。通常は5μm~5mmの範囲であり、好ましくは、7μm~700μmさらに好ましくは、10μm~30μmであり。

## 【0022】2.基板電極

基板電極としては、仕事関数の大きい(4 e V以上)金 風、合金、電気伝導性化合物またはこれらの混合物を電 極物質とするものが好ましく用いられる。このような電 極物質の具体例としては、A u 等の金属、C u I , I T O , S n O<sub>2</sub> , Z n O等の準電性透明材料が等けられ る。基板電能は、これらの電路物質を素着性やスパッタ リング法等の方法で、澤膜を形成させることにより作製 することができる。このように発光層からの発光を基板 の外より六きくすることが好ましい。また、基板電極の シート抵抗は、数百Ω/□以下が好ましい。基板、基板電極の シート抵抗は、数百Ω/□以下が好ましい。基本、基板電極の シート抵抗は、数百Ω/□以下が好ましい。基本、基板電極の とは10~200 n mの範囲である。

#### 【0023】3. 対向電極

対向電極としては、仕事関数の小さい(4 e V以下)金 属、合金、電気伝導性化合物およびこれらの混合物を電 極物質とするものが用いられる. このような電極物質の 具体例としては、ナトリウム、ナトリウムーカリウム合 金、マグネシウム、リチウム、マグネシウム・銀合金、 アルミニウム/酸化アルミニウム (A12O3)、アル ミニウム・リチウム合金、インジウム、希土類金属など が挙げられる。この対向電極は、これらの電極物質を蒸 着やスパッタリングなどの方法により、薄膜を形成させ ることにより、作製することができる。また、対向電極 としてのシート抵抗は数百Ω/□以下が好ましく、膜厚 は通常10nm~1 μm、50~200 nmの範囲が好 ましい。なお、本発明に用いられるEL素子において は、該基板電極または対向電極のいずれか一方が透明ま たは半透明であることが、発光を透過するため、発光の 取り出し効率がよいので好ましい。

【0024】本発明においては、基板電格並たは対向電 極の少なくとも一方は、光流過性であることが、発光を 取り出すことから好ましく、またその光流過性電極の、 発光層を含む有機物層が形成されていない側の面にカラ ーフィルクやブラックマトリックスを配設することが色 検度を向上させること等から好ましい。

【0025】本発明に用いられるカラーフィルタとして

は、たとえば、下記の色素のみまたは、色素をバインダー ・樹脂中に溶解または分散させた固体状態のものを挙げることができる。

【0026】赤色(R)色素:ベリレン系顔料、レーキ 顔料、アゾ系顔料、キナクリドン系顔料、アントラキノ ン系顔料、アントラセン系顔料、イソインドリン系顔 料、イソインドリノン系顔料等の単品および少なくとも 二種類以上の混合物

【0027】緑色(G)色素・ハロゲン多置換フタロシ アニン系顔料、ハロゲン多置換網フタロシアニン系顔 料、トリフェルメタン系塩基性染料、イソインドリン系 顔料、イソインドリン子、顔料等の単品および少なくと も二種類以上の混合物

【0028】青色(B)色素: 銅フタロシアニン系顔 料、インダンスロン系顔料、インドフェノール系顔料、 シアニン系顔料、ジオキサジン系顔料等の単品および少 なくとも二種類以上の混合物

【0029】一方、パインダー樹脂は、透明な(可視光 50%以上)材料が好ましい。たとえば、ポリメナルメ タクリレート、ポリアクリレート、ポリカーボネート、 ポリビニルアルコール、ポリビニルゼロリドン、ヒドロ キシエチルセルロース、カルボキシメチルセルロース等 の週明樹脂(最分子)が挙げられる。

(回の3の) なお、カラーフィルクを平面的に分離配置 するために、フォトリソグラフィー法が適用できる感光性簡単も悪域れる。たとえば、アリル酸系、ボリケイ皮酸ビニル系、環ゴム系等の反応性ビエル基を有する光硬化型レジスト材料が挙げられる。また、印刷法と用いる場合には、近り塩化ビエル樹脂、メラミン樹脂、オリステル樹脂、メフトン・松脂、ボリアン・松脂、ボリアン・ベース・オリゴマー、ボリマーまた、ボリメチルメタクリレート、ボリアクリレート、ボリアクリレート、ボリアクリレート、ボリアイン・ボリビエル・ボリア・ボリア・ボリア・ボリア・ボリア・ボリア・ボリア・ボリア・ボリア・ボース・ボリエ・ボリア・ボース・ボリエ・ボリー・ボース・ボリエ・ボース・ボリエ・ボース・ボリエ・ボース・ボリエ・ボース・ボリエ・ボース・ボリエ・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・スキーボース・ストボース・ストボース・ストボース・ストボース・ストボース・ストボース・ストボース・ストボース・ストボース・ストボース・ボース・ボース・ストボース・

【0031】カラーフィルタが主に色素から交る場合は、所述のカラーフィルタパターンのマスクを介して真空素者またはスパッタリング法で成膜され、一方、色素とバインダー樹脂からなる場合は、蛍光色素と上記樹脂およびレジストを混合、分散または可溶化させ、スピンコート、ロールコート、キャスト法等の方法で製膜し、フォトリングラフィー法で所述のカラーフィルタパターンでパターニングしたり、印刷等の方法で新望のカラーフィルタのパターンでパターニングしたり、記刷等の方法で新望のカラーフィルタのパターンでパターニングしたり、記刷等の方法で新望のカラーフィルタのパターンでパターニングしたり、記刷等の方法で新望のカラーフィルタのパターンでパターニングするのが一般的である。

【0032】それぞれのカラーフィルタの膜厚と透過率は、下記とすることが好ましい。

R: 膜厚0.5~5.0 μm (透過率50%以上/610nm), G: 膜厚0.5~5.0 μm (透過率50%以上/545nm), B: 膜厚0.2~5.0 μm (透過率50%以上/460nm)

[0033]また、特にカラーフィルタが色素とバイン
一側脂からなるものは、色素の濃度が、カラーフィル
タが問題なくパターニングできて、かつ、右機とし素子
の発光を十分透過できる範囲であればよい、色素の種類
にもよるが、使用するパイングー樹脂を含めたカラーフ
ィルク膜中に色素が5~50重要%含まれる。

【0034】本発明に用いられるブラックマトリックス としては、たとえば、下記の金属および金属酸化物環 販、並びに黒色色素を挙げることができる。金属および 金属酸化物環膜の具体例としては、クロム(Cr)、ニ ッケル(Ni)、銅(Cu)等の金属およびその酸化物 の溶膜を挙げることができる。上記金属および全属酸化 物の混合物としては、光学濃度3.0以上(膜厚100 ~3000オングストローム)のものが好ましい。

[0035] 黒色色素の具体例としては、カーボンブラック、チタンブラック、アニリンブラックまたはカラーフィルタの色素を混合して、黒色化したもの、またはカラーフィルタと同じように上配色素をバインダー樹脂中に溶解または分散させた固体状態のものを挙げることができる。

【0036】金属および金配能化物電解は、スパッタリング法、素者法、CVD法等により能縁性基板全面か、マスキングの手法によりかなくとも表示部金配に成膜後、フォトリソグラフィー法によりパターニングを行って、ブラックマトリックスのパターンを形成することができる。

【0037】 黒色色素を用いた場合は、カラーフィルタ の場合と同様にパターニングして、ブラックマトリック スを形成することができる。

【0038】4. 発光層を含む有機物層

(1) 90 1/10

育色発光体に用いる有機化合物は、特に限定されず、例えば特開平3-231970号公報あるいは国際公開等 評Wの92/05131号号紙 特類平5-17035 4号明細書、特額平5-129438号明細書に記載されている有限化合物の中で、上記背色発光体の変光条件 湾尾するものが挙げられる、好ましいものとしては、 特開平3-231970号公報、国際公開特許W092 /05131号公報、特額平5-170345号明細書 に記載されている上記青色発光体の黄光条件を満たすも のと、特額平5-129438号明細書に記載されている適当な化合物との組合せ、さらには後述する正孔注入 な透層に用いる化合物のなかで、上記音色光体体の黄光 条件を満足するものを挙げることができる、次に、特開 平3-231970号公報、国際公開特許W092/0 5131号公報に記載されている上記青色発光体の蛍光 条件を満たす化合物としては、前記一般式(I)

【0039】 【化1】

【0040】 「式中、R1 ~R4 は、それぞれ水素原 子、炭素数1~6のアルキル基、炭素数1~6のアルコ キシ基、炭素数7~18のアラルキル基、置換もしくは 無置換の炭素数6~18のアリール基、置換もしくは無 置機の芳香族複素環式基、置換もしくは無置換のシクロ ヘキシル基、置換もしくは無置換の炭素数6~18のア リールオキシ基、置換もしくは無置換のピリジル基を示 す。ここで、置換基は炭素数1~6のアルキル基、炭素 数1~6のアルコキシ基、炭素数7~18のアラルキル 基、炭素数6~18のアリールオキシ基、炭素数1~6 のアシル基、炭素数1~6のアシルオキシ基、カルボキ シル基、スチリル基、炭素数6~20のアリールカルボ ニル基、炭素数6~20のアリールオキシカルボニル 基、炭素数1~6のアルコキシカルボニル基、ビニル 基、アニリノカルボニル基、カルバモイル基、フェニル 基、ニトロ基、水酸基あるいはハロゲン原子を示す。こ れらの置換基は単一でも複数でもよい。また、R1 ~R 4 は同一でも、また互いに異なっていてもよく、R1 と R2 及びR3 とR4 は互いに置換している基と結合し で 置換もしくは無置換の飽和又は不飽和の五冊環ある いは置換もしくは無置換の飽和又は不飽和の六員環を形 成してもよい。Arは置換もしくは無置換の炭素数6~ 20のアリーレン基を表し、単一置換されていても、複 数置換されていてもよく、また結合部位は、オルト,パ ラ、メタいずれでもよい。なお、置換基は前記と同じで ある。また、アリーレン基の置換基同士が結合して、置 換もしくは無置換の飽和又は不飽和の五員環あるいは置 換もしくは無置換の飽和又は不飽和の六員環を形成して もよい。但し、Arが無置換フェニレンの場合、R1~ R1 は、それぞれ炭素数1~6のアルコキシ基、炭素数 7~18のアラルキル基、置換もしくは無置換のナフチ ル基、ビフェニル基、シクロヘキシル基、アリールオキ シ基より選ばれたものである。] で表されるジスチリル アリレーン系化合物、一般式(II)

A-Q-B · · · (II)

[式中、A及びBは、それぞれ上記一般式(1)で表される化合物から1つの水薬服子を除いた一個基を示し、 同一であっても異なってもよい。また、Qは共役系を切る二個基を示す。]で表される芳香族メチリディン化合 物及び一般式(II)

[0041]

【化2】

$$A^{2} - C = C - A^{1} - Q^{1} - A^{1} - C = C - A^{2}$$
 (11)

【0042】[式中、A1 は置換もしくは無置換の炭素 数6~20のアリーレン基又は二価の芳香族複素環式基 を示す。結合位置はオルト、メタ、バラのいずれでもよ  $N_0$  A<sup>2</sup> は置換もしくは無置換の炭素数  $6 \sim 20$ のアリ ール基又は一価の芳香族複素環式基を示す。R5 及びR 6 は、それぞれ水素原子、置換もしくは無置換の炭素数 6~20のアリール基、シクロヘキシル基、一価の芳香 族複素環式基、炭素数1~10のアルキル基、炭素数7 ~20のアラルキル基又は炭素数1~10のアルコキシ 基を示す。なお、R5 、R6 は同一でも異なってもよ い。ここで、置換基とは、アルキル基、アリールオキシ 基、アミノ基又はこれらの基を有するもしくは有しない フェニル基であり、該置換基は単一でも複数でもよい。 R5 の各置換基はA1 と結合して、飽和もしくは不飽和 の五昌環又は六昌環を形成してもよく、同様にR6 の各 置換基はA2 と結合して、飽和もしくは不飽和の五員環 又は六量環を形成してもよい。また、Q1は前記と同じ である。〕で表される芳香族メチリディン化合物が挙げ Sha.

【0043】こで、一般式(1)中の引 ~ 尺 は前 並の如く同一でも繋なってもよく、それぞれ水素原子、 炭素数1~6のアルキル基(メチル基、エナル基、 n ー プロビル基、イソプロビル基、 n ー プチル基、 4 ソプト ル基、 sec ー プチル基、 たer トープチル基、 4 ソプト シル基)、 炭素数1~6のアルコキシ基(メトキシ基、 エトキシ基、 アロボキシ基、 フェネチル基等、 炭素数6~18のアリルトと、 で、 2 エネペンチル基、 で、 2 エネポルを等、 炭素数6~18のアリール基(フェニル基、 ビフェニル 基、 ナラチル基等)、 シワロイキシル基、 芳花健素環 式基(ビリジル基、 キノリル基)、 炭素数6~8のアリールオシ基(フェノキシ基、 ビフェニルオキシ基、 ナフチルオキシ基、 ナフチルオキシ基、 ナフチルオキシ基、 ナフチルオキシ基、 ナフチルオキシ基、 アナルオキシ基、 アナルオキシ基、 ナフチルオキシ基、 ナフチルオキシ基、 ナフチルオキシス・

【0044】また、RI・へRI は、これらに置換基の結 もしたものでもよい、即ち、RI・へRI はそれぞれ置換 基含有フェニル基、置換基合有アラルキル基、置換基合 有シクロヘキシル基、置換基合有ドフェニル基、置換基 6有ケフテル基を示す。ここで、置換基は烘洗数1~6 のアルキル基、炭素数1~6のアルコキシ基、炭素数7 ~18のアラルキル基、炭素数6~18のアリールオキ シ基、炭素数1~6のアシル基、炭素数6~2 のアリールカルボニル基、炭素数6~2 のアリールカルボニル基、炭素数6~2 のアリールカルボニル基、炭素数6~2 のアリールカルボニル基、炭素数6~2 のアリールカルボニル基、炭素数6~2 のアリールオール基、炭素数6~2 のアリールオール基、炭素数6~2 のアリールオールスを受力が高いた。 にからである。 にからである。 にからていたがこと、 にからていたがこと、 にからていたがこと、 にからていたがこと、 にからていたがらこと、 にからていたがこと、 にからていたがこと、 にからていたがこと、 にからていたがこと、 にからていたがこと、 にからていたがらこと、 にからていたがらこと、 にからていたがらこと、 にからていたがらこと、 にからていたがらこと、 にからていたがらこと、 にからていたがらこと、 にからていたがら、 にがらていたがら、 にがらでいたがら、 にがらていたがら、 にがらていたがら、 にがらていたがら、 にがらていたがら、 にがらていたがら、 にがらていたがら、 にがらていたいたがら、 にがらていたがら、 にがらていたがら、 にがらていたがら、 にがらていたがら、 にがらていたがら、 にがらていたがら、 にがらていたがら、 にがらていたがら、 にがら、 例えば、置換基含有アラルキル基は、アルキル基置換ア ラルキル基 (メチルベンジル基、メチルフェネチル基 等)、アルコキシ基置機アラルキル基(メトキシベンジ ル基、エトキシフェネチル基等)、アリールオキシ基置 換アラルキル基 (フェノキシベンジル基, ナフチルオキ シフェネチル基等)、フェニル基置換アラルキル基(フ ェニルフェネチル基等)、上記置換基含有フェニル基 は、アルキル基置換フェニル基(トリル基、ジメチルフ ェニル基、エチルフェニル基など)、アルコキシ基置換 フェニル基 (メトキシフェニル基, エトキシフェニル基 など) アリールオキシ基置換フェニル基(フェノキシフ ェニル基、ナフチルオキシフェニル基等)あるいはフェ ニル基置換フェニル基 (つまり、ピフェニリル基) であ る。また、置換基含有シクロヘキシル基は、アルキル基 置換シクロヘキシル基(メチルシクロヘキシル基、ジメ チルシクロヘキシル基、エチルシクロヘキシル基等)、 アルコキシ基置換シクロヘキシル基(メトキシシクロヘ キシル基, エトキシシクロヘキシル基等) あるいはアリ ールオキシ基置換シクロヘキシル基(フェノキシシクロ ヘキシル基、ナフチルオキシシクロヘキシル基)、フェ ニル基置換シクロヘキシル基 (フェニルシクロヘキシル 基)である。置換基含有ナフチル基は、アルキル基置換 ナフチル基 (メチルナフチル基, ジメチルナフチル基 等)、アルコキシ基置換ナフチル基(メトキシナフチル 基、エトキシナフチル基等) あるいはアリールオキシ基 置換ナフチル基(フェノキシナフチル基、ナフチルオキ シナフチル基)、フェニル基置換ナフチル基(フェニル ナフチル基)である。

【0046】一方、一般式(I)中のA は温機もしく は無置機の炭素数6~20のアリーレン基を表し、置機 もしくは無電機のフェニレン基、ピフェニレン基、pー テルフェニレン基、ナフチレン基、ターフェニレン基、 ナフタレンジイル基。アントラセンジイル基。フェナン トレンジイル基、アントラセンジイル基。アントラ であり、無置線でも置換されていてもよい。又、メチリ ディン(=C=CHー)の結合位置はオルト、メク、パー う等どこでもよい。但し、AFが無置換フェニンの場 合、RI・<RI は炭素数1~6のアルコキシ基、炭素数 7~18のアラルキル基、置換あるいは無置換のナフチ ル基、ビフェニル基、シクロヘキシル基、アリールオキ シ基より選ばれたものである。置換基はアルキル基(メ チル基、エチル基、n-プロピル基、イソプロピル基、 n-ブチル基, イソブチル基, sec-ブチル基. t-ブチル基、イソペンチル基、セーペンチル基、ネオペン チル基、イソヘキシル基等)、アルコキシ基(メトキシ 基、エトキシ基、プロポキシ基、イソプロポキシ基、ブ チルオキシ基、イソプチルオキシ基、Sec ープチル オキシ基、セープチルオキシ基、イソペンチルオキシ 基、t-ペンチルオキシ基)、アリールオキシ基、(フ ェノキシ基、ナフチルオキシ基等)、アシル基(ホルミ ル基、アセチル基、プロピオニル基、ブチリル基等)、 アシルオキシ基、アラルキル基 (ベンジル基、フェネチ ル基等)、フェニル基、水酸基、カルボキシル基、アニ リノカルボニル基、カルバモイル基、アリールオキシカ ルボニル基、メトキシカルボニル基、エトキシカルボニ ル基、ブトキシカルボニル基、ニトロ基、ハロゲン原子 であり、単一置換でも複数置換されていてもよい。 【0047】前記一般式(I)で表されるメチリディン 芳香族化合物は、1分子中に2つのメチリディン(=C =CH-) 基を有し、このメチリディン基の幾何異性に よって、4頭りの組合せ、すなわち、シスーシス、トラ ンスーシス、シスートランス及びトランスートランスの 組合せがある。本発明に用いられるEL素子における青 色発光体は、それらのいずれのものであってもよいし、 幾何異性体の混合したものでもよい。特に好ましくは、 全てトランス体のものである。また、上記置換基は、置 換基の間で結合し、置換、無置換の飽和もしくは不飽和 の五員環又は六員環を形成してもよい。

【0048】 根式(II) におけるA及びBは、それぞれ上記一般式(I) で表される化合物から1つの水素原子を除いた一価基を示し、同一であっても異なってもよいものである。ここで、一般式(II) におけるQは共役系を切る二価基を示す。ここで、共役とは、#電子の非様で化よるもので、共役二重結合あるいは不対電子又は孤立電子材によるものも含む。Qの具体例としては、10049】

【化3】

【0050】が挙げられる。このように共役系を切る二 価の基を用いる理由は、上記で示されるAあるはB(即 ち、一般式(I)の化合物)を、単独で本発明の有機E L素子として用いた場合に得られるEL発光色と、一般 式(II)で表される化合物を本発明の有機EL素子とし て用いた場合に得られるEL発光色とが変わらぬように するためである。つまり、一般式(I)又は一般式(I で表される青色発光体が、短波長化あるいは長波長 化したりすることはないようにするためである。また、 共役系を切り二価基で接続するとガラス転移温度(T g)は、上昇することが確認でき、均一なピンホールフ リーの微結晶あるいはアモルファス性薄膜が得られるこ とができ、発光均一性を向上させている。更に、共役系 を切る 一価基で結合していることにより、EL発光が長 波長化することなく、また、合成あるいは精製が容易に できる長所を備えている。

ルキル基 (ベンジル基、フェネチル基等) 又は炭素数1 ~10のアルコキシ基(メトキシ基, エトキシ基, プロ ポキシ基, ブトキシ基等) を示す。なお、R5 , R6 は 同一でも異なってもよい。ここで、置換基とは、アルキ ル基、アリールオキシ基、アミノ基又はこれらの基を有 するもしくは有しないフェニル基であり、該置換基は単 一でも複数でもよい。R5 の各置換基はA1 と結合し て、飽和もしくは不飽和の五員環又は六員環を形成して もよく、同様にR6 の各置換基はA2 と結合して、飽和 もしくは不飽和の五員環又は六員環を形成してもよい。

また、Qは、上記と同様に共役を切る二価基を表す。さ らに、該A1 の結合はオルト, メタ, パラのいずれでも よい。さらに、本発明において、上記の一般式(I), 一般式 (II) 又は一般式 (III) で表される有機化合物 は、CIE色度座標における青紫、紫青、青、緑青もし くは青緑の発光を呈する化合物であることが必要であ る。具体的には、 [0052]

[4:4]

[0053]

[0054]

【0055】 【化7】

【化9】

[0059]

[0058]

【化11】

【0061】 【化13】

[0060]

>>=н>-{Д\Д- н>=>{Д- о²н>²н>о ; 2= н2-ФФ н2=2 (Ж-2н28н2

【0062】などである。他の有機化合物としては、 【0063】 【化14】

【0064】なども挙げられる。また、特顯平5-17 0354号明期書に記載されている上記者色光光体の蛍 光条件を満介す化合物としては、一般式(XI) [0065] 【化15]

【0066】 『式中、R<sup>23</sup>~ R<sup>18</sup>は、それぞれ独立に水 素原子又は炭素数1~6のアルキル基を示す。但し、R <sup>23</sup>~ R<sup>48</sup>のうち少なくとも1つは炭素数1~6のアルキ ル基である。また、R<sup>28</sup>とR<sup>28</sup>。 R<sup>40</sup>とR<sup>41</sup>、 R<sup>45</sup>とR <sup>45</sup>、 R<sup>46</sup>とR<sup>41</sup>は、互いに結合して飽和もしくは不飽和 の五員環又は小園環を形成してもれい。 X及びYはそれ ぞれ独立に置塊又は無置塊の炭素数6~20のアリール 基を示す。 XとYは置塊基と結合して置換もしくは無置 機の飽和又は不能和の五員職名かは十六日職を形成して もよい。ここで、置換基としては炭素数1~6のアルキ ル基、炭素数1~6のアルコキシ基、炭素数6~18の アリールオキン基、アェンル基、アメノ基、アメノ基、アメノ基、アメノ基、アメノメ ニトロ基, 水酸基あるいはハロゲン原子を示す。これら の置換基は単一でも複数置換されていてもよい。] で表 されるターフェニレン誘導体のスチリル化合物を挙げる ことができる。

【0067】ここで、一般式(XI) において、R<sup>23</sup>へR<sup>23</sup>へR<sup>24</sup>に表、エナル基、エナル基、ロープロピル基、イソプロピル基、ロープチル基、ロープチル基、ロープチル基、セーベンチル基、カイツベシチル基、オーベンチル基、インペキル基、インペキル基、インペキル基、インペキル基、インペキル基、インペキル基、インペキル基、インペキル基、インペキル基、インペキル基を示す。但し、R<sup>27</sup>~R<sup>26</sup>のうち少なくとも1つは炭素数1~6のアルキル基であり、特にメチル基又

はエチル基が好ましい。また、R38とR39, R40と R41、R44とR45、R46とR47は、互いに結合して飽和 もしくは不飽和の五員環又は飽和もしくは不飽和の六員 環を形成してもよい。飽和もしくは不飽和の五員環又は

$$X > C = CH - CH^2 - CH = C < X$$

【0069】などが挙げられ、R46とR47で飽和六員環

を形成する場合は、 [0070]

【0071】などが挙げられる。X及びYは、それぞれ 独立に置換または無置換のフェニル基、ナフチル基、ビ フェニル基、ターフェニル基、アントラリル基、フェナ ントリル基、ピレニル基、ペリレニル基など炭素数6~ 20のアリール基を示す。ここで、置換基としては、例 えばメチル基、エチル基、n-プロピル基、イソプロピ ル基、n-ブチル基、イソブチル基、sec-ブチル 基、セーブチル基、イソペンチル基、セーペンチル基。 ネオペンチル基、n-ヘキシル基、イソヘキシル基など

六員環を有するスチリル化合物の例としては、R38とR 39、及びR46とR47が飽和五員環を形成する場合は、 [0068]

【化161

の炭素数1~6のアルキル基、メトキシ基、エトキシ 基、n-プロポキシ基、イソプロポキシ基、n-ブチル オキシ基、イソブチルオキシ基、sec-ブチルオキシ 基、イソペンチルオキシ基、セーペンチルオキシ基、ロ -ヘキシルオキシ基などの炭素数1~6のアルコキシ 基、フェノキシ基、ナフチルオキシ基など炭素数6~1 8のアリールオキシ基、フェニル基、アミノ基、シアノ 基、ニトロ基、水酸基あるいはハロゲン原子が挙げられ る。これらの置換基は単一でも複数置換されていてもよ い、また、XとYは置換基と結合して置換もしくは無置 機の飽和又は不飽和の五員環あるいは飽和又は不飽和の 六量環を形成してもよい。飽和もしくは不飽和の五員環 又は六量環を有するスチリル化合物の例としては、Xと Yが飽和五量環を形成する場合は、

[0072] 【化18】

【0073】などが挙げられ、XとYが飽和六員環形成 する場合は.

[0074]

【化19】

【0075】などが挙げられる。

【0076】上記一般式(XI)で表されるスチリル化合 物は、種々の公知の方法によって製造することができ る。具体的には、次の2つの方法が挙げられる。

方法1 一般式(a)

[0077]

[4:20]

【0078】 「式中、Rは炭素数1~4のアルキル基又 はフェニル基を示し、R37~R48は前記と同じであ る。〕で表されるホスホン酸エステルと、一般式(b) [0079]

【化21】

【0080】[式中、X, Yは前記と同じである。]で

表されるカルボニル化合物を塩基存在下で縮合する方法 (Witting 反応又はWitting-Horner反応) により合成す ることができる。

方法2 一般式(c)

[0081]

【化22】

【0082】[式中、R<sup>37</sup>~R<sup>48</sup>は前記と同じである。] で表されるジアルデヒド化合物と一般式(d) 【0083】 【化23】

【0084】 [式中、R, X, Yは前記と同じである。] で表されるホスホン酸エステルを塩基存在下で縮 合する方法 (Witting 反応又はWitting-Horner反応) に より合成することができる。

【0085】この合成で用いる反応溶媒としては、炭化 水素, アルコール類、エーテル類が好ましい。具体的に は、メタノール: エタノール: イソプロパノール: ブタ ノール: 2ーメトキシエタノール: 1, 2ージメトキシ

[0088]

エタン: ビス (2 - メトキシエチル) エーテル: ジオキ サン: テトラヒドロフラン: トルエン: キシレン: ジメ チルスルホキシド: N、N・ジメチルホルムアミド: N - メチルヒロリドン: 1、3 - ジメチル-2 - イミダソ リジノンなどが挙げられる。特に、テトラヒドロフラ ン, ジメチルスルホキシドが好選である。また、総合剤 としては、水酸化ナトリウム、木酸化カリウム、ナトリ ウムアミド、水素化ナトリウム、カーブチルリテウム、 ナトリウムメトラート、カリウム・セーブトキシドなど が好ましく、特にローブチルリチウム,カリウム・セーブトキシドが好ましい。反応温度は、用いる反応原料の 種類などにより異なり、一機がに定めることはできないが、通常は0で〜約100でまでの広範囲を指定でき る。特に新ましくは0で〜登進の範囲である。 「00861〕以下に、本郷甲に附いられる上配スチリル

【0086】以下に、本発明で用いられる上記スチリル 化合物の具体例(1)~(26)を挙げるが、本発明は それらに限定されるものではない。 【0087】

$$(H) = (H - C) + (H - C)$$

[0089]

【化26】

[0090]

[0091]

(24) 
$$Q_2N - Q_2 - CH - Q_2N - Q_2N$$

【0092】その他、下記構造式に示すようなアルミニウム錯体も青色発光体として好ましい。

【0094】[式中、R<sup>17</sup>~R<sup>18</sup>は、各々独立に、木素 原子、メチル基等のアルキル基、R<sup>20</sup>~R<sup>24</sup>は各々独立 に木葉原子、ハロゲン原子、αーハロアルキル基。αー ハロアルコキシ基。アミド基、カルボニル基、スルフォ ニル基、カルボニルオキシ基。オキシカルボニル基。ア リル基等を示す。また、L<sup>1</sup>~L<sup>5</sup> は、各を独立に、本 素原子、炭素数1~12の炭化水素基を示し、L<sup>1</sup>とL<sup>2</sup> と 2、L<sup>2</sup> とL<sup>3</sup> は互いに結合して芳香環を形成していて

もよい。] 等が挙げられる。有機発光層31,32,3

3の膜厚は、通常、0.1~200nm、好ましくは

【0093】 【化29】 「

0.1~50 nm、さらに好ましくは1~40 nmである。

【0095】一方、緑色発光体に用いられる。固体状態の強光ビーク装長が480m以上580m未満である有機化合物については、特に制限はなく、例えばヨーロッパ公開特許第0281381号公報に記載されているレーザー色素として用いられるクマリン誘導体が挙げられる。具体的には、

【0096】 【化30】

$$(H_{5}C_{2})_{2}N \xrightarrow{O} O O \cdots 779 \times 7$$

$$(H_{5}C_{2})_{2}N \xrightarrow{O} O O \cdots 779 \times 522$$

$$(H_{5}C_{2})_{2}N \xrightarrow{O} O O \cdots 779 \times 522$$

$$(H_{5}C_{5})_{2}N \xrightarrow{O} O O \cdots 779 \times 522$$

【0097】などである。さらに、特開平3-2319 70号公報あるいは特願平2-279304号明細書に 記載されている有機化合物中で上記縁色発光体の蛍光条 件を満足するものが挙げられる。さらに、好ましいもの として、8-ヒドロキシキノリン又はその誘導体の金属 錯体を挙げることができる。具体的には、オキシン(一 粉に8-キノリノール又は8-ヒドロキシキノリン)の

キレートを含む金属キレートオキシノイド化合物であ る。このような化合物は高水準の性能を示し、容易に薄 膜形態に成形される。オキシノイド化合物の例は下記構 造式を満たすものである。 [0098]

【化31】

$$\left[\begin{array}{c} Z \\ O-M \\ t+n \end{array}\right]_{n} \longrightarrow$$

【0099】「式中、Mtは金属を表し、nは1~3の 整数であり、且つ、Zはその各々の位置が独立であっ で 少なくとも2以上の総合芳香族環を完成させるため に必要な原子を示す。] ここで、Mtで表される金属 は 一価、一価又は三価の金属とすることができるもの であり、例えばリチウム、ナトリウム又はカリウム等の アルカリ金属、マグネシウム又はカルシウム等のアルカ リ土類金属、ホウ素又はアルミニウム等の土類金属であ る。一般に有用なキレート化合物であると知られている 一価、二価又は三価の金属はいずれも使用することがで きる。

【0100】また、Zは少なくとも2以上の縮合芳香族 環の一方がアゾール又はアジンからなる複素環を形成さ せる原子を示す。ここで、もし必要であれば、上記縮合 芳香族環に他の異なる環を付加することが可能である。 また、機能上の改善が無いまま嵩ばった分子を付加する ことを回避するため、Zで示される原子の数は18以下 に維持することが好ましい。

【0101】さらに、具体的にキレート化オキシノイド 化合物を例示すると、トリス (8-キノリノール) アル ミニウム、ビス(8-キノリノール)マグネシウム、ビ ス(8-キノリノール) 亜鉛、ビス(2-メチル-8キノリノール) 亜鉛, ビス (ベンゾー8-キノリノー ル) 亜鉛、ビス (2-メチル-8-キノリラート) アル ミニウムオキシド、トリス (8-キノリノール) インジ ウム、トリス (5-メチル-8-キノリノール) アルミ ニウム、8-キノリノールリチウム、トリス(5-クロ ロー8-キノリノール) ガリウム, トリス(2-メチル -8-キノリノール) ガリウム, ビス (5-クロロ-8 ーキノリノール)カルシウム、5、7ージクロルー8ー キノリノールアルミニウム、トリス(5,7ージブロモ -8-ヒドロキシキノリノール)アルミニウム、トリス (7-プロビル-8-キノリノール) -キノリノール) アルミニウム、ビス(8-キノリノール)ベリリウム、 ビス(2-メチル-8ベリリウムなどがある。

【0102】本発明に用いられる白色有機EL素子にお いては、青色蛍光体を含有させる。青色蛍光体は溶液状 臓での蛍光ピーク波長が380nm以上480nm未満 である有機化合物であれば特に制限はない。特願平5-129438号明細書に記載されているスチルベン誘導 体、ジスチリルアリーレン誘導体及びトリススチリルア リーレン誘導体の中から選ばれた少なくとも一種を含有 させるのが好ましい。該スチルベン誘導体とは、少なく とも2つの芳香族環を有し、これら芳香族環をビニル基 又は置換されたビニル基により結合して構成され、かつ ト記芳香族環又はビニル基のいずれかに電子供与件基を 有する化合物である。ジスチリルアリーレン誘導体と は、1つのアリーレン基に2つの芳香族環がビニル基又 は置換ビニル基を介して結合し、かつ電子供与性基を有 する化合物である。トリススチリルアリーレン誘導体と は、1つの三価の芳香族環基に3つの芳香族環がビニル 基又は置換ビニル基を介して結合し、かつ電子供与件基 を有する化合物である。電子供与性基を分子骨格に有す る前記誘導体において該電子供与性基とは、好ましくは 炭素数1~10のアルコキシ基, 炭素数6~10のアリ ールオキシ基及び炭素数1~30の炭化水素基を有する アミノ基を示す。上記誘導体において、特に好ましいも のは下記一般式(IV)~(X)で表される化合物であ り、(IV) 及び(V) はスチルベン誘導体、(VI) 及び (VII) はジスチリルアリーレン誘導体、(VIII)~

(X) はトリススチリルアリーレン誘導体を表す。 【0103】

[0103] 【化32】

$$A r^{1} - C = C - D^{1}$$
 (IV)  
 $R^{7} R^{8}$   
 $D z - C = C - D^{3}$  ... (V)

【0104】【式中、Ari は炭素数6~20のブリール基を示す、Ri~Rioは、それぞれ独立に水素原子又は炭素数6~20のブリールをを示す。Di~Diは、それぞれ独立に電子供与性基で置換された炭素数6~20のブリール基又は炭素数10~30の縮合変現基差です。ここで、Ari・Ri・Rioは、それぞれ独立に無置接でもよいし、炭素数1~10のアルキル基、炭素数6~10のアラルキル基又は炭素数1~20の炭化水素差を有するアミノ基で置換されていてもよい。また、この置換基が互いに結合し、飽和もしくは不飽和の五貨環ないし六貝環を形成してもよい。】【0105】【化33】

【0106】 【式中、 $Ar^2$  及び $Ar^2$  は、それぞれ独立に炭素数6~20のアリーレン基を示し、 $Ar^4$  は炭素数6~20のアリール基を示す。 $R^{11} \sim R^{14}$  は、それ他立に水素原子又は炭素数6~20のアリール基を示す。ここで、 $Ar^2 \sim Ar^4$  、 $R^{11} \sim R^{18}$  は、それぞれ独立に無置旗でもよいし、炭素数1~10のアルキル基、炭素数6~10のアプリールオキシ基、炭素数6~10のアラルキル基又は

族素数1~20の炭化水素基を有するアミノ基で電損されていてもより。また、ごれらの運換基が至いに持合して範囲もとは不能和の五貫板でいした両翼を形成してもよい。ロ・へD®は、それぞれ独立に電子供与性基で運換された炭素数6~20のアリール基又は炭素数10~30の縮合多環族基を示す。

【0107】 【化34】

【0108】 「式中、Ar<sup>5</sup> ~Ar<sup>7</sup> は、それぞれ独立 に炭素数6~24の三価の芳香族環基を示し、Ar8~ Ar10は、それぞれ独立に炭素数6~20のアリール基 を示す。R19~R36は、それぞれ独立に水素原子又は炭 素数6~20のアリール基を示す。D7 ~D12は、それ ぞれ独立に電子供与性基で置換された炭素数6~20の アリール基又は炭素数10~30の縮合多環族基を示 す、ここで、Ar5 ~Ar7 、R19~R36は、それぞれ 独立に無置換でもよいし、炭素数1~10のアルキル 基、炭素数1~10のアルコキシ基、炭素数6~10の アラルキル基、炭素数6~10のアリールアルキル基又 は炭素数1~20の炭化水素基を有するアミノ基で置換 されていてもよい、また、これらの置換基が互いに結合 1. 飽和もしくは不飽和の五目環ないし六目環を形成し てもよい。] 上記一般式 (IV) ~ (X) におけるアリー ル基としては、好ましくはフェニル基、ビフェニルイル 基、ナフチル基、ピレニル基、ターフェニルイル基、ア ントラニル基、トリル基、キシリル基、スチルベニル 基、チエニル基、ビチエニル基、チオフェン基、ビチオ フェン基、ターチオフェン基などが挙げられる。アリー レン基としては、好ましくはフェニレン基、ビフェニレ ン基、ナフチレン基、アントラニレン基、ターフェニレ ン基、ピレニレン基、スチルベニレン基、チエニレン 基、ビチエニレン基などが挙げられる。三価の芳香族環 基としては、好ましくは、

【0109】 【化35】 【0110】が学げられる。また、上記置機基であるアリールオもと基としては、フェニルオキシ基、ビフェニルオキシ基、アトラニルオキシ基、デントラニルオキシ基、ターフェニルオキシ基、アレーニルオキン基、ケース・エルー基、インプロルを、アルキル基、クーシャルガーンの基などが学げられる。アルコキシ基としては、メトキン基、エトキシ基、イソプロポキシ基。ターシャルガートキン基、ペンテルオーンタールオージをが学げられる。アルコキシ基をとしては、メトキシ基、エトキシ基、イソプロポキシ基。ターシャルガートキン基、ペンテルオキシ基をが学げられる。

げられ、アルキル基としては、メチル基、エチル基、イ ソプロピル基、ターシャルブチル基、ペンチル基、ヘキ シル基などが挙げられる。アルコキシ基としては、メト キシ基、エトキシ基、イソプロポキシ基、ターシャルブ トキシ基、ペンチルオキシ基などが挙げられ、炭化水素 基を有するアミノ基としては、ジメチルアミノ基、ジエ チルアミノ基、ジフェニルアミノ基、フェニルエチルア ミノ基、フェニルメチルアミノ基、ジトリルアミノ基、 エチルフェニルアミノ基、フェニルナフチルアミノ基、 フェニルビフェニルアミノ基などが挙げられる。前記一 般式 (IV) ~ (X) における D1 ~ D12 は、電子供与性 基で置換された炭素数1~20のアリール基、又は炭素 数 10~30の縮合多環族基である。ここで、電子供 与性基とは、好ましくは炭素数1~10のアルコキシ 基、炭素数6~20のアリールオキシ基、炭素数1~3 0の炭化水素基を有するアミノ基が挙げられ、特に好ま 1.くは炭素数1~30の炭化水素基を有するアミノ基が 挙げられる。このアミノ基としては、一般式 (XII) [0111] 【化36】

$$-N <_{X^2}^{X^1} \cdots (XII)$$

【0112】【式中、XI 及びX2 は、それぞれ独立た 炭素数6~20のアリール基、炭素数1~10のアルキ ル基又は炭素数6~20のアラルキル基を示し、互いに 結合して飽和又は不飽和の環状構造を形成してもよい。 また、XI 、X2 には、炭素数1~10のアルキル基。 炭素数7~10のアラルキル基、炭素数6~10のアリールオキン基又は炭素数6~10のアリールオキン基 してもよい。さらに、一般式(XII)で表されるアミノ 差に置換するアリール基としてのX1とX2 が互いたも もした含窒素芳香族環基となってもよい。1で表される ものが挙げられる。上記電子供与性基としては、例えば フェニルオキシ基、ドフェニルオキシ基、ナフチルオキシ基、アントラニルオキシ基、ターフェニルイルオキシ 基をどのアリールオキシ基、メトキシ基、エトキシ基、イソプロボキシ基をのアルコキシ基、ジメチルアミノ基、ジェニルメチルアミノ基、ジェニルエチルアミノ基、フェニルメチルアドノ基、ジトリルアミノ基、ジェニルメチルエチルアミノ基、ジトリルアミノ基、フェニルドシーメールアミノ基、ジトリルアミノ基、フェニルビチルアミノ基、フェニルビチルアミノ基、フェニルビチルアミノ基、フェニルビチンキルアミノ基、フェニルビランニルビジェニルビランまかどの疲化水楽基を有するアミノ基などが挙げられる。また、D1~D12の具体例としては、【0113】

1. 42

$$-\bigcirc - N < \begin{matrix} CH3 \\ CH3 \end{matrix} \qquad -\bigcirc - N \\ \bigcirc - CH3 \end{matrix} \qquad -\bigcirc - N \\ \bigcirc - CH3 \end{matrix} \qquad -\bigcirc - N \\ \bigcirc - CH3 \\ -\bigcirc - N \\ \bigcirc - CH3 \end{matrix} \qquad -\bigcirc - N \\ \bigcirc - CH3 \\ -\bigcirc - N \\ \bigcirc - CH3 \\$$

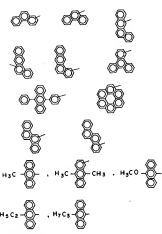
[0114]

【化38】

[0116]

[0115]

【化40】



【 O 1 1 7 】などが挙げられる。上記一般式 (IV) ~ (X) で表される化合物の具体例としては、

[0118]

【化41】

[0120]

[0121]

【0123】 【化46】

[0126]

【0127】などが挙げられ、その他の青色蛍光体として好ましいものとして、アントラセン、ペリレン、コロネン等の多環芳香族やそのアルキル置換体がある。

【0128】終色蛍光体としては溶液状態での蛍光ビー 分波長が480nm以上580nm未満である有機化合 物であれば枠に制限はない、ドープする緑色蛍光体とし では、3-(2'ーベンジミグゾリル)- アード、N-ジエチルアミノクマリン (クマリン535)、3-(2 -ベングチアゾリル)- アージエチルアミノクマリン (クマリン540)、2,3,5,6-1H,4Hーテ トラヒドロー8ートリフルオロメチルキノリジノ/-9,9a,1ラのトライラリン (クマリン540A)、 3-(5-クロロー2ーベングチアゾリル)- アージエ チルアミノクマリン (クマリン34)、4ートリフルオ ロメチルービベリジノ[3,2m]クマリン (クマリン ン340)、N-エチルー4ートリフルオロメチルービ ペリジノ[3,2-m]クマリン (クマリン355)、 Nーメチルー4ートリフルオコメチルービ ペリジノ[3,2-m]クマリン (クマリン355)、 Nーメチルー4ートリフルオコメチルービ

[2,3-h]クマリン、9-シアノ-1,2,4,5 -3H,6H,10H-テトラヒドロ-1-ベンゾビラ ノ[9,9a1-gh]キノリジン-10-オン(クマ リン337)等のクマリン化合物、2,7-ジクロロフ ルオレセン等のキサンチン色素、テトラセン、キナクリ ドン化合物を浮響げられる。

【0129】赤色蛍光体として軽ましい右腰化合物としては、溶液状態でのビーク波長が580nm以上650nm以下で含ればよく、特に制限はないが、例えば、ヨーロッパ公開特許第0281381号公保に記載されている赤色発地レーザー色素として用いられるシンアノメチレンピラン誘導体、ジシアノメチレンチオピラン誘導体、パリレン誘導体などが挙げられる。具体がには、

[0130]

【化50】

【0131】などが挙げられる。これらの有機化合物 は、層を形成する有機化合物に対して、0.1~10モ ル%、舒ましくは0.5~5モル%の割合で含有させる とが必要である。この0.1~10年が光というの は、濃度消光を生じないための濃度範囲である。

## (2) 正孔注入層

次に、正孔注入層は、必ずしも本発明に用いられる素子に必要なものではないが、発光性能の向上のために用いた方が居よいものである。この正孔注入層場発光層への正孔注入層は計え入層としては、より低い電子に入るを光層に輸送する材料が好ましく、さらに正孔の移動度が、たとえば10°~10°V/cmの電外印助時に、少なくとも10°cm²~CV/cmの電外印助時に、かなくとも10°cm²~CV/cmの電外印助時に、米なくとして10°cm²~CV/cmの電外印助時に、米なくとして10°cm²~CV/cmの電外印助時に、米なくとは10°cm²~CV/cmの電外印助時に、米なくとは10°cm²~CV/cmの電外記り時に対していては、前記の好ましい性質を有するものであれば特に刺限はなく、使用されているものや、EL素子の正孔注入層に使用される公知のものの中から任意のものを選択して用いることができる。

【0132】具体例としては、例えばトリアゾール誘導体(米国特許3,112,197号明細書等参照)、オ

キサジアゾール誘導体 (米国特許3, 189, 447号 明細書等参照)、イミダゾール誘導体(特公昭37-1 6096号公報等参照)、ポリアリールアルカン誘導体 (米国特許3,615,402号明細書、同第3,82 0,989号明細書、同第3,542,544号明細 書、特公昭45-555号公報、同51-10983号 公報、特開昭51-93224号公報、同55-171 05号公報、同56-4148号公報、同55-108 667号公報、同55-156953号公報、同56-36656号公報等参照)、ピラゾリン誘導体およびピ ラゾロン誘導体(米国特許第3,180,729号明細 書. 同第4、278、746号明細書、特開昭55-8 8064号公報、同55-88065号公報、同49-105537号公報、同55-51086号公報、同5 6-80051号公報、同56-88141号公報、同 57-45545号公報、同54-112637号公 報、同55-74546号公報等参照)、フェニレンジ アミン誘導体(米国特許第3.615,404号明細 書、特公昭51-10105号公報、同46-3712 号公報 同47-25336号公報、特開昭54-53 435号公報。同54-110536号公報、同54-119925号公報等参照)、アリールアミン誘導体 (米国特許第3,567,450号明細書、同第3,1 80,703号明細書、同第3,240,597号明細 書、同第3,658,520号明細書、同第4,23 2,103号明細書、同第4,175,961号明細 書、同第4,012,376号明細書、特公昭49-3 5702号公報、同39-27577号公報、特開昭5 5-144250号公報、同56-119132号公 報、同56-22437号公報、西独特許第1.11 0.518号明細書等参照)、アミノ置換カルコン誘導 体(米国特許第3,526,501号明細書等参照)、 オキサゾール誘導体(米国特許第3,257,203号 明細書等に開示のもの)、スチリルアントラセン誘導体 (特開昭56-46234号公報等参照)、フルオレノ ン誘導体(特開昭54-110837号公報等参照)、 ヒドラゾン誘導体(米国特許第3,717,462号明 細書、特開昭54-59143号公報、同55-520 63号公報。同55-52064号公報、同55-46 760号公報、同55-85495号公報、同57-1 1350号公報、同57-148749号公報、特開平 2-311591号公報等参昭) スチルベン誘導体 (特開昭61-210363号公報、同61-2284 51号公報、同61-14642号公報、同61-72 255号公報、同62-47646号公報、同62-3 6674号公報、同62-10652号公報、同62-30255号公報、同60-93445号公報、同60 -94462号公報、同60-174749号公報、同 60-175052号公報等参照)、シラザン誘導体 (米国特許第4.950.950号明細書)、ポリシラ ン系(特開平2-204996号公報)、アニリン系共 重合体(特開平2-282263号公報)、特開平1-211399号公報に開示されている導電性高分子オリ ゴマー (特にチオフェンオリゴマー) 等を挙げることが できる。正孔注入層の材料としては上記のものを使用す ることができるが、ポルフィリン化合物(特開昭63-2956965号公報等に開示のもの)、芳香族第三級 アミン化合物およびスチリルアミン化合物 (米国特許第 4,127,412号明細書、特開昭53-27033 号公報、同54-58445号公報、同54-1496 34号公報、同54-64299号公報、同55-79 450号公報、同55-144250号公報、同56-119132号公報、同61-295558号公報、同 61-98353号公報。同63-295695号公報 等参照)、特に芳香族第三級アミン化合物を用いること が好ましい。上記ポルフィリン化合物の代表例として は、ボルフィン、1,10,15,20-テトラフェニ ルー21H, 23H-ポルフィン銅(II)、1, 10, 15, 20-テトラフェニル-21H, 23H-ポルフ ィン亜鉛(II)、5、10、15、20-テトラキス (ペンタフルオロフェニル)-21H, 23H-ポルフ ィン、シリコンフタロシアニンオキシド、アルミニウム フタロシアニンクロリド、フタロシアニン(無金属)、 ジリチウムフタロシアニン、銅テトラメチルフタロシア ニン、銅フタロシアニン、クロムフタロシアニン、亜鉛 フタロシアニン、鉛フタロシアニン、チタニウムフタロ シアニンオキシド、Mgフタロシアニン、銅オクタメチ ルフタロシアニン等を挙げることができる。また、前記 芳香族第三級アミン化合物およびスチリルアミン化合物 の代表例としては、N, N, N', N'-テトラフェニ ルー4, 4' -ジアミノフェニル、N, N' -ジフェニ ルーN, N'-ビス-(3-メチルフェニル)-[1, 1'-ビフェニル1-4,4'-ジアミン(以下TPD と略記する)、2,2-ビス(4-ジーp-トリルアミ ノフェニル)プロパン、1,1-ビス(4-ジーp-ト リルアミノフェニル)シクロヘキサン、N.N.N', N'-テトラーp-トリル-4,4'-ジアミノフェニ ル、1、1-ビス (4-ジ-p-トリルアミノフェニ ル)-4-フェニルシクロヘキサン、ビス(4-ジメチ ルアミノー2-メチルフェニル)フェニルメタン、ビス (4-ジーp-トリルアミノフェニル)フェニルメタ ン、N、N' -ジフェニル-N, N' -ジ (4-メトキ シフェニル)-4,4'-ジアミノビフェニル、N, フェニルエーテル、4,4'-ビス(ジフェニルアミ ノ) クオードリフェニル、N, N, N-トリ (p-トリ ル) アミン、4-(ジ-p-トリルアミノ)-4'-[4(ジーpートリルアミノ)スチリル]スチルベン、 4-N. N-ジフェニルアミノ-(2-ジフェニルビニ ル) ベンゼン、3-メトキシ-4'-N, N-ジフェニ ルアミノスチルベンゼン、N-フェニルカルバゾール、 米国特許第5.061.569号に記載されている2個 の縮合芳香族環を分子内に有する、例えば、4、4'-ビス[N-(1-ナフチル)-N-フェニルアミノ]ビ フェニル (以下NPDと略記する)、また、特開平4-308688号公報で記載されているトリフェニルアミ ンユニットが3つスターバースト型に連結された4, 4' . 4''-トリス [N-(3-メチルフェニル)-N ーフェニルアミノ]トリフェニルアミン(以下MTDA TAと略記する) 等を挙げることができる。また、発光 層の材料として示した前述の芳香族ジメチリディン系化 合物の他、p型-Si,p型SiC等の無機化合物も正 孔注入層の材料として使用することができる。正孔注入 層は、上述した化合物を、例えば真空蒸着法、スピンコ ート法、キャスト法、LB法等の公知の方法により薄膜 化することにより形成することができる。正孔注入層と しての膜厚は、特に制限はないが、通常は5nm~5µ mである。この正孔注入層は、上述した材料の一種また は二種以上からなる一層で構成されていてもよいし、ま たは、前記正孔注入層とは別種の化合物からなる正孔注 入層を積層したものであってもよい。また、有機半導体 層は、発光層への正孔注入または電子注入を助ける層で あって、10<sup>-10</sup> S/cm以上の導電率を有するものが

好適である。このような有機半導体層の材料としては、 会チオフェンオリゴマーや含アリールアミンオリゴマー などの導電性オリゴマー、含アリールアミンデンドリマ ーなどの導電性デンドリマーなどを用いることができ る。

#### (3)電子注入層

【0133】 【化51】

【0134】【式中A F10へA F10はそれぞれ覆摘また は無置換のアリール基を示し、A F10とA F11 およびA F11とA F19はそれぞれにおいて互いに同一であっても 異なっていてもよく、A F10 置機または無置換のアリレーン基を示す。】で表わされる電子伝達化合物が学げら れる、ここで、アリール基としてはフェニル基、ピフェ ニル基、アントラニル基、ペリレニル基、ピンニル基な どが挙げられ、アリーン著としてはフェニレン基、ナ フチレン基、ピフェニレン基、アントラニレン基、オ ニレニレン基、ピレニレン基などが挙げられる。また、 置機基としては炭素数1~10のアルキル基、炭素数1 ~10のアルキシ基支は北シアノ基などが挙げられ る。この電子伝達化合物は、薄膜形成性のものが好まし い、上記電子伝達化合物の具体例としては、下記のもの が挙げられる。

- [0135]
- 【化52】

[0136]

【実施例】以下、本発明を実施例によってさらに具体的 に説明する。

「実施例1] 25mm×75mm×1, 1mmのサイズ のガラス基板上にITO電極を100nmの厚さで成膜 したものを透明支持基板とした。これをイソプロピルア ルコールで5分間超音波洗浄した後、純水で5分間洗浄 1.最後に再びイソプロピルアルコールで5分間超音波洗 浄した。そしてこの透明支持基板を市販の真空蒸着装置 (日本直空技術計製)の基板ホルダーに固定し、モリブ デン製の抵抗加熱ポート7つを用意してそれぞれに [化 53] に示す4, 4'4''ートリスー [N-(m-ト リル)-N-フェニルアミノ]-トリフェニルアミン (MTDATA) を500mg、N, N'ージフェニル -N、N'-ビス-(3-メチルフェニル)-[1, 1'-ビフェニル]-4,4'-ジアミン(TPD)を 200mg入れ、4,4'-ビス(2,2-ジフェニル ビニル) ビフェニル (DPVBi) を200mg入れ、 4.4'-ビス「2-{4-(N, N-ジフェニルアミ ノ) フェニル | ビニル | ビフェニル (DPAVBi)を 200mg入れ、[化53] に示すキナクリドン(Q N)を200mg入れ、[化53]に示すDCMを20 Omg入れ、最後にトリス (8-ヒドロキシキノリン) アルミニウム (Al q)を100mg入れた真空チャン バー内を1×10-4Paまで減圧した。そして、まずM TDATA入りのボートを加熱してMTDATAを基板 トに堆積させ、膜厚60nmの正孔注入層を成膜した。 次に、TPD入りの前記ボートを加熱しTPDを蒸発さ せて、膜厚20nmの正孔輸送層を成膜した。続いて、 DPVBi入りのボートとDPAVBi入りのボートを 同時に加熱蒸発させ下孔輸送層の上に、青色発光層とし て20nm積層蒸着した(混合比はDPVBi:DPA VBi=40:1 重量比)。次にDPVBi入りボー トとQN入りボートを同時に加熱蒸発させ、緑色発光層 として10 nm積層蒸着した(混合比はDPVBi:Q N=40:1 重量比)。次に、DPVBi入りボート とDCM入りボートを同時に加熱蒸発させ、赤色発光層 として10nm積層蒸着した(混合比はDPVBi:D CM=40:3 重量比),最後にAla(電子注入 層)を20 nm堆積させた。そしてこれを真空槽から取 り出して、上記発光層の上にステンレススチール製のマ スクを設置し、再び基板ホルダーに固定した。さらに、 タングステン製バスケットにAgワイヤー0.5g入 れ、また別のモリブデン製ポートにMgリボン1gを入 れた。真空槽内を1×10-4Paまで減圧して、その上 にMgを1,8nm/s、同時にAgを0.1nm/s の蒸着速度で蒸着して陰電極を作製した。素子は8Vの 電圧をITOを陽板、Mg: Agを陰極として印加する と、白色の均一発光した(CIE色度座標(0.36, 34))、素子は8Vで電流密度2.1mA/cm 2 . 輝度200cd/m<sup>2</sup> であった。効率3.74(1 m/W) であった。

【0137】 [実施例2] 緑色発光層をAlqと[化5 3] に示すツマリンの混合発光層 (混合社はAlq: ク マリン=40: 1 重量比)としたこと以外は実施例 と全く同様に素子を作製した。素子は8Vで電流密度 1.9mA/cm²、類度196cd/m²で白色均一 発光した(C1E色度座標(0.34,0.33))。 効率3.96(1m/W)であった。

【0138】 【化53】

【0139】[実施例3]各発光層の厚さを5nmとし発光層作製において実施例1の操作を2度繰り返した以付は実施例1と同様に素子を作製した。すなわち素子構成は、ガラス基板/1TO/MTDATA/TPD/青色発光層/禁色発光層/新色発光層/新色発光層/新色発光層/MS/Aを7法とで電流密度3、7mA/cm\*、環度250cd/m\*で白色均一発光した(C1E色度座標(0.36,0.34))、効率2.56(1m/W)であった。

[0140]

後発明の効果】以上説明したように本発明によって、高 輝度、高効率の白色発光が可能な有機EL発光装置を提 供することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の有機EL発光装置の一実施形態を模式 的に示す断面図である。

【符号の説明】

- 10 基板
- 20 基板電極
- 30 発光層を含む有機物層
- 31 青色発光層
- 32 緑色発光層
- 33 赤色発光層
- 34 正孔注入層 35 電子注入層
- 40 対向電極

【図1】

